

रजिस्ट्रेशन नम्बर-एस०एस०पी०/एल० ब्ब्लू०/एन०पी०-91/2014-16 लाइसेन्स टू पोस्ट ऐट कन्सेशनल रेट

# सरकारी गजट, उत्तर प्रदेश

## उत्तर प्रदेशीय सरकार द्वारा प्रकाशित

# असाधारण

## विधायी परिशिष्ट

भाग<u>4</u>, खण्ड (ख)

(परिनियत आदेश)

लखनऊ, सोमवार, 8 फरवरी, 2021

माघ 19, 1942 शक सम्वत्

#### उत्तर प्रदेश शासन

सामान्य प्रशासन अनुभाग

संख्या 1002 / तीन-2021-47- 2(3)-95 लखनऊ, 8 फरवरी, 2021

अधिसूचना

#### पоआо−54

युद्धाभ्यास और खुले क्षेत्र में गोला चलाने तथा तोप दागने का अभ्यास अधिनियम, 1938 (अधिनियम संख्या 5 सन् 1938) जिसे आगे "उक्त अधिनियम" कहा गया है, की धारा 9 की उपधारा (2) के अधीन शिक्तयों का प्रयोग करके, राज्यपाल, नीचे अनुसूची में उल्लिखित सम्पूर्ण क्षेत्र में, नीचे विनिर्दिष्ट अविध के दौरान गोला चलाने तथा तोप दागने के अभ्यास को प्राधिकृत करती हैं। उक्त अधिनियम की धारा 9 की उपधारा (1) द्वारा अपेक्षित अधिसूचना संख्या 725 / तीन—2019—47—2(3)—95, दिनांक 31 दिसम्बर, 2019 में उक्त क्षेत्र को ऐसे क्षेत्र के रूप में परिभाषित किया गया है जिसके भीतर दिनांक 01 अक्टूबर, 2019 को प्रारम्भ होने वाली तथा दिनांक 30 सितम्बर, 2024 को समाप्त होने वाली पाँच वर्ष की अविध के लिये नियत कालिक रूप से गोला चलाने तथा तोप दागने के अभ्यास को प्राधिकृत किया जा सकता है तथा उक्त अधिनियम की धारा 9 की उपधारा (3) एवं (4) द्वारा यथा अपेक्षित तत्सम्बन्धी इस अधिसूचना के जारी करने के आशय को प्रकाशित करते हुये सूचनायें क्रमशः अधिसूचना संख्या 258 / तीन—2020—47—2(3)—95, दिनांक 15 मई, 2020 तथा अधिसूचना संख्या 512 / तीन—2020—47—2(3)—95, दिनांक 21 अगस्त, 2020 द्वारा गजट में पहले ही प्रकाशित की जा चूकी है।

2—नीचे अनुसूची में उल्लिखित क्षेत्र, उक्त अधिनियम की धारा 9 की उपधारा (2) के अधीन दिनांक 30 सितम्बर, 2024 तक की अविध के लिए अधिसूचित किया जाता है।

### अनुसूची

#### क्षेत्र का विवरण

8121 121 1313 1								
जिला	तहसील	परगना	ग्राम	गाटा नं0	क्षेत्र (है0में) का			
					अधिग्रहण किया			
					जाना है।			
1	2	3	4	5	6			
मेरट	मेरठ	मेरढ	पीलना सोफीपुर	4/1 एम	0.506			
				4/2	0.367			
				4/3	0.139			

1	2	3	4	5	6
मेरठ	मेरठ	मेरठ	पीलना सोफीपुर	4/4	0.253
			3	14/1	0.126
				14 / 2एम	0.506
				27	0.784
				28	0.152
				29	0.038
				30	1.214
				38/2	0.493
				38 / 3एम	0.253
				39मि	0.126
				48	0.063
				50	0.759
				51	0.164
				52	0.379
				53	0.279
				54	0.708
				55	0.493
				56 / 1	0.038
				56/2	0.506
				57/1	0.139
				57/2	0.190
				58	0.342
				59	0.114
				60	0.379
				61 / 1,2	0.608
				61/3	0.291
				62/1	0.126
				62/2	0.164
				63/1	0.153
				63/2	0.759
				63/3	0.632
				63/4	0.253
				64/1	0.367
				64/2	0.253
				64/3	0.177
				65	0.367
				66	0.101
				67	0.316
				68	0.228
				69/1	0.367
				69/2	0.051
				70	0.038
				71/1	0.024
				71/2	0.203
				72/1	0.266
				72/2	0.278
				73	0.025
				74	0.519
				75	0.569

1	2	3	4	5	6
मेरठ	मेरठ	मेरठ	पीलना सोफीपुर	76	0.569
				77	0.253
				78	0.632
				79	0.872
				80	0.253
				81 / 1एम	0.329
				81 / 2एम	0.582
				82 / 1एम	0.190
				82 / 2एम	0.253
				83	0.342
				84	0.329
				85 / 1	0.177
				85/2	0.253
				86 / 1	0.051
				86/2	0.051
				87 / 1	0.126
				87/2	0.126
				88 / 1	0.835
				88/2	1.758
				89/1	0.545
				89/2	0.746
				90	0.215
				91/1	0.215
				91/2	0.051
				92	0.266
				93/1	0.430
				93/2	0.670
				93/3	0.670
				94 / 1	0.683
				94/2	0.955
				94/3	1.012
				95	0.455
				96	0.190
				97 / 1	0.089
				97/2	0.089
				98/1	0.139
				98/2	0.139
				99	0.468
				100	0.582
				101	0.240
				102	0.177
				103	1.176
				104	1.290
				105	0.783
				106	0.791
				213	0.063
				215 / 1	0.101

1	2	3	4	5	6
मेरठ	मेरठ	मेरट	पीलना सोफीपुर	215/2	0.202
				216	0.291
				217	0.328
				218	0.215
				219	0.544
				220	0.228
				221	0.013
				222 / 1	0.101
				222 / 2	0.215
				223	0.215
				224 / 1	0.319
				224/2	0.089
				224/3	0.263
				224 / 4	0.114
				225	0.152
				226	0.025
				227 / 1	0.089
				227 / 2	0.152
				228/1	0.132
				2287 1	0.177
				229/1	
					0.278
				229 / 2	0.278
				230	0.202
				231	0.139
				232	0.232
				233	0.177
				234	0.228
				235	0.114
				236	0.089
				237	0.114
				250	0.063
				251 / 1	0.089
				251/2	0.089
				256एम	0.126
				258एम	0.063
				259	1.000
				260	0.101
				261/2	0.278
				264 / 1	0.076
				264 / 2	0.152
				265	0.266
				266	0.316
				267	0.455
				268	0.076
				269	0.063
				270	0.101
				271	0.126
				272 / 1	0.126

1	2	3	4	5	6
मेरठ	मेरठ	मेरठ	पीलना सोफीपुर	272/2	0.126
				273	0.089
				274	0.152
				275	0.190
				276 / 1	0.101
				276/2	0.114
				277 / 1	0.101
				277 / 2	0.101
				278	0.240
				279	0.076
				280	0.076
				281	0.152
				282 / 1	0.164
				282 / 2	0.278
				282/3	0.114
				283	0.215
				284	0.278
				285	0.089
				286 / 1	1.265
				286/2	0.139
				287	0.076
				288	0.076
				289	0.089
				290	0.873
				291	0.101
				292	0.089
				293	0.164
				294	0.101
				295 / 1	0.101
				295/2	0.101
				296 / 1	0.101
				296 / 2	0.126
				297	0.152
				298	0.114
				299	0.114
				300	0.114
				301	0.126
				302	0.202
				303 / 1	0.139
				303/2	0.177
				304 / 1	0.139
				304/2	0.177
				305	0.215
				306	0.278
				307	0.228
				308 / 1	0.266
				308/2	0.051

1	2	3	4	5	6
मेरठ	मेरठ	मेरठ	पीलना सोफीपुर	309	0.114
				310	0.177
				311	0.139
				312	0.076
				313 / 1	0.063
				313/2	0.101
				314	0.202
				315	0.126
				316	0.089
				317	0.076
				318	1.113
				319 / 1	1.366
				319/2	0.126
				320 / 1	1.771
				320 / 2	0.891
				320/3	0.038
				321 / 1	0.063
				321/2	0.076
				322	0.253
				323 / 1	0.063
				323/3	0.532
				324	0.177
				325	0.089
				326	0.101
				327	0.164
				328	0.114
				329	0.126
				330	0.190
				331	0.025
				332 / 1	0.101
				332/2	0.152
				333 / 1	0.177
				333/2	0.228
				334	0.063
				335	0.101
				336	0.089
				337	0.405
				338	0.329
				339	0.063
				340	0.003
				340	0.266
				342	0.200
				342 / 1	0.051
				343 / 2	0.051
				344	0.291
				345	0.177
				346	0.215

1	2	3	4	5	6
मेरठ	मेरठ	मेरठ	पीलना सोफीपुर	347	0.152
				348	0.089
				349 / 1	0.076
				349/2	0.076
				350	0.038
				351	0.076
				352	0.076
				353	0.240
				354	0.177
				355 / 1	0.126
				355/2	0.177
				356 / 1	0.063
				356/2	0.101
				357	0.278
				358	0.038
				359	0.025
				360	0.025
				361	0.038
				362	0.076
				363 / 1	0.089
				363/2	0.063
				364	0.152
				365	0.126
				366	0.708
				367	0.396
				368	0.240
				369	0.291
				370	0.337
				371	0.139
				372	0.202
				373	0.329
				374 / 1	0.342
				374/2	0.342
				375 / 1	0.342
				375/2	0.342
				376	0.101
				377	0.190
				378	0.543
				379	0.152
				380 / 1	0.076
				380/2	0.531
				380/3	0.443
				381 / 1	0.683
				381/2	0.354
				381/3	0.076
				382 / 1	0.253
				382/2	0.253

1	2	3	4	5	6
मेरठ	मेरठ	मेरठ	पीलना सोफीपुर	382/3	0.177
				383	0.911
				384	0.025
				385 / 1	0.291
				385/2	0.455
				386	0.379
				387	0.531
				388	0.493
				389	0.443
				390	0.796
				391	0.899
			योग / Total	299	82.340
मेरठ	मेरठ	मेरठ	मामीपुर	470	0.443
				471	0.063
				472	0.101
				473	0.114
				474	0.101
				475	0.396
				476	0.152
				477	0.114
				478	0.038
				479	0.051
				480	0.101
				481	0.152
				482	0.063
				483	0.63
				484	0.114
				485	0.114
				486	0.114
				487	0.151
				488	0.089
				489	0.076
				490	0.076
				490	0.076
				491	
					0.013
				493	0.126
				494	0.506
				495	0.139
				496	0.126
				497	0.005
				498	0.089
				499	0.038
				500	0.139
				501	0.063
				502	0.215
				503	0.152
				504	0.190

1 मेरठ	<u>2</u> मेरठ	<u>3</u> मेरठ	4 मामीपुर	5 505	0.038
				506	0.101
				507	0.126
				508	0.164
				509	0.164
				510	0.038
				511	0.026
				512	0.025
				513	0.114
				514	0.443
				515	0.240
				516	0.038
				517	0.025
				518	0.038
				519	0.038
				520	0.025
				521	0.608
			योग / Total	52	6.924
मेरठ	मेरठ	मेरठ	उल्देपुर	6	0.449
				7	0.269
				8	0.022
				9एम	0.350
				38एम	0.800
				39	0.349
				40	0.075
				41	0.499
				42/1	0.139
				42/2	0.089
				43/1	0.341
				43/2	0.341
				43/3	0.341
				43/4	0.341
				44	0.379
				45	0.051
				46	0.041
				47	1.594
				48 / 1	0.316
				48/2	0.063
				49	0.582
				50 / 1	0.595
				50/2	0.595
				50/3	0.595
				50 / 4	0.595
				50 / 5	0.018
				50 / 6	0.448
				50 / 7	0.417
				51	1.043

1	2	3	4	5	6
मेरठ	मेरठ	मेरठ	उल्देपुर	52	1.714
				53	0.982
				54	0.379
				55	0.395
				56	0.211
				57 / 1	0.595
				57/2	0.595
				57/3	0.089
				57 / 4	0.278
				57 / 5	0.253
				57/6	0.240
				58	0.076
				59	1.515
				60	0.745
				61	0.244
				62	1.112
				63	0.019
				64	3.853
				65	0.060
				66 / 1	0.025
				66/2	0.595
				66/3	0.595
				66 / 4	0.405
				66 / 5	0.595
				66 / 6	0.595
				67	0.405
				68	0.038
				69	0.051
				70	0.063
				71	0.038
				72	1.982
				73	0.006
				74	2.640
				75	0.014
				76	0.019
				77	0.037
				78	0.871
				79	0.022
				80	1.056
				81	1.101
				82	0.329
				83	0.106
				84	2.432
				85	1.583
				86	0.052
				87	1.190
				88	1.180

1	2	3	4	5	6
मेरठ	मेरठ	मेरठ	उल्देपुर	89	1.415
				90	0.025
				91 / 1	0.337
				91/2	0.337
				91/3	0.337
				91 / 4	0.201
				91 / 5	0.015
				92/1	0.305
				92/2	0.010
				93	0.819
				94	0.047
				95	1.411
				96	2.110
				97	3.689
				98	1.976
				99	1.167
				100	1.016
				101	0.060
				102	2.333
				104	2.043
				105 / 1	0.342
				105/2	0.456
				105/3	0.240
				106	0.790
				107	1.607
				108	0.148
				109 / 1	0.114
				109/2	0.063
				110/1	0.582
				110/2	0.089
				111	0.101
				112	0.240
				113	2.049
				114	0.126
				115	0.671
				116	0.252
				117	0.044
				118	2.029
				119	0.038
				120	1.663
				121	6.063
				122	2.987
				123 एम	3.003
				129	0.862
				130	3.316
				131	2.622
				132	1.050
			1	102	1.000

1	2	3	4	5	6
मेरठ	मेरठ	मेरठ	4 उल्देपुर	133	0.038
				135	0.017
				136	0.608
				137 / 1एम	0.400
				137 / 2एम	0.355
			योग / Total	128	95.735
मेरठ	मेरठ	मेरठ	महीउद्दीनपुर ललसाना	1	2.549
				2	0.038
				3	1.489
				4	0.063
				5	0.914
				6	0.107
				7	1.043
				8	0.983
				9	0.041
				10	0.693
				11	2.010
				12	0.199
				13	0.911
				14	0.078
				15	0.158
				16	0.031
				17	1.996
				18	0.089
				19	1.586
				20	0.752
				21	0.846
				22	0.181
				23	0.563
				24	1.182
				25	0.398
				26 / 1, 2	0.742
				26/3	0.371
				26 / 4	0.237
				27	1.170
				28	1.008
				29 / 1	1.729
				29/2	1.859
				29/3	0.282
				30	1.119
				31	0.586
				32	0.025
				33	0.228
				34	1.521
				35	0.038
				36	0.301

1	2	3	4	5	6
मेरठ	मेरठ	मेरठ	महीउद्दीनपुर ललसाना	37 / 1	0.137
				37/2	0.371
				37/3	0.371
				38	0.718
				39	0.798
				40	0.326
				41/1	1.000
				41/2	0.869
				41/3	0.253
				42	0.917
				43	0.054
				44	0.468
				45	0.607
				46एम	1.759
				47	1.000
				47 / 1एम	2.596
				48	0.708
				49	0.632
				50	1.808
				51	1.296
				52	0.016
				53	0.832
				54	1.804
				55	0.199
				56	2.064
				57	1.050
				58	1.534
				59	0.485
				60	0.746
				61	0.240
				62	0.496
				63	1.496
				64	1.493
				65	1.880
				66	2.513
				67	0.816
				68	0.164
				69	0.920
				70	1.549
				71	0.563
				72	0.211
				73	0.278
				74	0.016
				75	1.039
				76	0.304
				77	3.078
	]			78	0.980

1	2	3	4	5	6
मेरठ	मेरठ	मेरठ	महीउद्दीनपुर ललसाना	79	1.126
				80	1.170
				81	0.007
				82	1.619
				83	0.443
				84	0.006
				85	1.107
				86	0.034
				87	0.423
				88	0.360
				89	0.051
				90	0.501
				91	0.026
				92	0.063
				93	0.152
				94 / 1	0.822
				94/2	0.536
				95	0.028
				96	0.19
				97	1.098
				98	1.031
				99	2.206
				100	0.146
				101	0.044
				102	0.177
				103	1.894
				104	0.557
				105	0.544
				106	0.028
				107	1.337
				108	0.033
				109	1.827
				110	0.083
				111	2.368
				112	0.331
				113	0.317
				114	0.797
				115	0.721
				116एम	0.107
				116 / 3एम	0.202
				117	0.632
				118	0.642
				119	0.59
				120	0.028
				121	0.163
				122	0.063
				123	0.111
		i .	1	120	V. 1 1 1

1	2	3	4	5	6
मेरठ	मेरठ	मेरठ	महीउद्दीनपुर ललसाना	125	0.153
			erervii	126	1.037
				127	1.143
				128	0.051
				129	0.585
				130	0.342
				131	0.310
				132	0.443
				133	0.013
				134	2.593
				135	0.335
				136	0.019
				137	0.202
				138	0.202
				139	1.286
				140	0.060
				141	1.026
				142	0.054
				143	0.854
				144	0.054
				145	0.031
				146	1.739
				147	0.025
				148	0.023
				149	0.207
				150	0.110
				151 / 1	0.051
				151/2	0.051
				152	0.132
				153	0.069
				154	0.379
				155	0.379
				156	0.213
				157	1.170
				158	0.038
				159	0.038
				160	0.240
				161	0.000
				162	3.075
				163	0.019
				164	0.019
				165	0.342
				166	0.268
				168	0.646
				169	0.544
				204	0.041
				205	0.334
				206	0.577

1	2	3	4	5	6
मेरठ	मेरठ	मेरठ	महीउद्दीनपुर ललसाना	207	1.619
				208	2.121
				209	0.062
				210	0.013
				211	0.057
				212	0.626
				213	0.866
				214	0.533
				215	1.033
				216	1.167
				217	0.013
				218	0.038
				219	0.628
				220	1.421
				221	0.967
				222	0.737
				223	0.006
				224	0.015
				225	0.051
				226	0.827
				227	1.186
				228	1.151
				229	0.278
				230	0.316
				231	0.009
				232	0.110
				233	0.569
				234	0.606
				235	0.052
				236	0.085
				237	2.213
				238	0.046
				239	0.031
				240	0.011
				241	1.193
				242	0.029
				243	0.017
				244	0.063
				245	0.921
				246	0.891
				247	2.252
				248	0.829
				249	1.533
				250	0.044
				251	0.054
				252	0.028
			1	253	1.964
				254	0.033

1	2	3	4	5	6
मेरठ	मेरट	मेरठ	महीउद्दीनपुर	255	0.951
			ललसाना		
				256	0.210
				257	0.908
				258	1.227
				259	0.060
				260 / 1	1.265
				260 / 2, मि	3.000
				261	0.253
				262	2.175
				263	0.772
				264	0.569
				265	0.019
				266	0.620
				267 / 1	0.013
				267/2 एम	0.405
				268एम	0.405
				269एम	0.405
				270एम	0.200
				271एम	0.354
				272एम	0.101
				273	0.014
				274एम	0.759
			योग / Total	254	165.858
मेरठ	सरधना	दौराला	मकर्रबपुर पल्हैड़ा	276एम	0.759
				277	0.291
				278	0.063
				279	0.673
				280एम	0.190
				572एम	0.405
				573	0.063
				574	1.531
				577 एम	0.239
				581 / 1	0.253
				581/2	0.253
				581/3	0.253
				581 / 4	0.114
				596 एम	0.126
				597	0.081
				598एम	0.063
				599एम	0.051
				671 / 1एम	0.126
			योग	17	5.292

टिप्पणी :- उक्त भूमि का स्थल नक्शा कलेक्टर, मेरठ के कार्यालय में देखा जा सकता है।

आज्ञा से, जितेन्द्र कुमार, प्रमुख सचिव। THE Governor is pleased to order the publication of the following English translation of notification no. 1002/III-2021-47-2(3)-95, dated February 8, 2021 for general information:

#### No. 1002/III-2021-47-2(3)-95

#### Dated Lucknow, February 8, 2021

IN exercise of the powers under sub-section (2) of section 9 of the Manoeuvers, Field Firing and Artillery Practice Act, 1938 (Act no. V of 1938) hereinafter referred to as the "said Act", the Governor is pleased to authorize during the period specified below, the carrying out of field firing and artillery practice throughout the area mentioned in the Schedule below. Notification no. 725/III-2019-47-2(3)-95, dated December 31, 2019 required by sub-section (1) of section 9 of the said Act defining the said area as the area within which for a term of five years commencing on the first day of October, 2019 and ending with the thirtieth day of September, 2024 the carrying out periodically of field firing and artillery practice may be authorized and notices in respect of the same as required by sub-sections (3) and (4) of section 9 of the said Act publishing the intention to issue this notification, have been previously published in the *Gazette vide* notification nos. 258/III-2020-47-2(3)-95, dated May 15, 2020 and notification no. 512/III-2020-47-2(3)-95, dated August 21, 2020 respectively.

2. The area mentioned in the Schedule below is notified for a pierod till September 30, 2024 under sub-section (2) of section 9 of the said Act.

SCHEDULE

Details of Area

			talls of Area		
District	Tehsil	Pargana	Village	Gata No.	Area to be Acquired (in Hectare)
1	2	3	4	5	6
Meerut	Meerut	Meerut	Pilana Sofipur	4/1 M	0.506
				4/2	0.367
				4/3	0.139
				4/4	0.253
				14 / 1	0.126
				14/2 M	0.506
				27	0.784
				28	0.152
				29	0.038
				30	1.214
				38/2	0.493
				38/3 M	0.253
				39 M	0.126
				48 M	0.063
				50	0.759
				51	0.164
				52	0.379
				53	0.279
				54	0.708
				55	0.493
				56 / 1	0.038
				56/2	0.506
				57 / 1	0.139
				57/2	0.190
				58	0.342
				59	0.114
				60	0.379

1 Maamat	2 Magnet	3 Maanut	Dilana Safinan	5	6
Meerut	Meerut	Meerut	Pilana Sofipur	61 / 1,2	0.608
				61/3	0.291
				62 / 1	0.126
				62/2	0.164
				63 / 1	0.153
				63/2	0.759
				63/3	0.632
				63 / 4	0.253
				64 / 1	0.367
				64/2	0.253
				64/3	0.177
				65	0.367
				66	0.101
				67	0.316
				68	0.228
	+			69/1	0.367
				69/2	0.051
				70	0.038
				71/1	
					0.024
				71/2	0.203
				72 / 1	0.266
				72 / 2	0.278
				73	0.025
				74	0.519
				75	0.569
				76	0.569
				77	0.253
				78	0.632
				79	0.872
				80	0.253
				81/1 M	0.329
				81/2 M	0.582
				82/1 M	0.190
				82/2 M	0.253
				83	0.342
				84	0.329
				85 / 1	0.177
				85/2	0.253
				86 / 1	0.051
				86/2	0.051
				87 / 1	0.126
				87 / 2	0.126
				88 / 1	0.835
				88 / 2	1.758
				89 / 1	0.545
				89/2	0.746
				90	0.215
				91 / 1	0.215

1 Meerut	2 Meerut	3 Meerut	4 Pilana Sofipur	5 91/2	6 0.051
				92	0.266
				93 / 1	0.430
				93/2	0.670
				93/3	0.670
				94 / 1	0.683
				94/2	0.955
				94/3	1.012
				95	0.455
				96	0.190
				97 / 1	0.089
				97/2	0.089
				98 / 1	0.139
				98/2	0.139
				99	0.468
				100	0.582
				101	0.240
				102	0.177
				103	1.176
				104	1.290
				105	0.783
				106	0.791
				213	0.063
				215/1	0.101
				215/2	0.202
				216	0.291
				217	0.328
				218	0.215
				219	0.544
				220	0.228
	+			221	0.013
				222 / 1	0.101
	-			222 / 2	0.215
				223	0.215
				224 / 1	0.319
				224 / 2	0.089
				224 / 3	0.263
				224 / 4	0.114
				225	0.152
				226	0.025
				227 / 1	0.089
				227 / 2	0.152
				228 / 1	0.117
				228 M	0.228
				229 / 1	0.278
				229/2	0.278
				230	0.202

1	2	3	4	5	6
Meerut	Meerut	Meerut	Pilana Sofipur	231	0.139
				232	0.232
				233	0.177
				234	0.228
				235	0.114
				236	0.089
				237	0.114
				250	0.063
				251 / 1	0.089
				251 / 2	0.089
				256 M	0.126
				258 M	0.063
				259	1.000
				260	0.101
				261/2	0.278
				264 / 1	0.076
				264 / 2	0.152
				265	0.266
				266	0.316
				267	0.455
				268	0.076
				269	0.063
				270	0.101
				271	0.126
				272 / 1	0.126
				272 / 2	0.126
				273	0.089
				274	0.152
				275	0.190
				276 / 1	0.101
				276/2	0.114
				277 / 1	0.101
				277 / 2	0.101
				278	0.240
				279	0.076
				280	0.076
				281	0.152
				282 / 1	0.164
				282 / 2	0.278
				282/3	0.114
				283	0.215
				284	0.278
				285	0.089
				286 / 1	1.265
				286 / 2	0.139
				287	0.076
				288	0.076
				289	0.089

1 Meerut	2 Meerut	3 Meerut	4 Pilana Sofipur	5 290	6 0.873
				291	0.101
				292	0.089
				293	0.164
				293	0.104
				295 / 1	0.101
				295/2	0.101
				296 / 1	0.101
				296/2	0.126
				297	0.152
				298	0.114
				299	0.114
				300	0.114
				301	0.126
				302	0.202
				303 / 1	0.139
				303/2	0.177
				304 / 1	0.139
				304 / 2	0.177
				305	0.215
				306	0.278
				307	0.228
				308 / 1	0.266
				308/2	0.051
				309	0.114
				310	0.177
				311	0.139
				312	0.076
				313 / 1	0.063
				313/2	0.101
				314	0.202
				315	0.126
				316	0.089
				317	0.076
				318	1.113
				319 / 1	1.366
				319/2	0.126
				320 / 1	1.771
				320 / 2	0.891
				320/3	0.038
				321 / 1	0.063
				321/1	0.003
				322	0.070
				323 / 1	0.253
				323 / 1	0.063
				324 325	0.177 0.089

1 Meerut	2 Meerut	3 Meerut	4 Pilana Sofipur	5 326	6 0.101
				327	0.164
				328	0.114
				329	0.126
				330	0.190
				331	0.025
				332 / 1	0.101
				332/2	0.152
				333 / 1	0.177
				333/2	0.228
				334	0.063
				335	0.101
				336	0.089
				337 338	0.405 0.329
				339	0.063
				340	0.076
				341	0.266
				342	0.051
				343 / 1	0.051
				343/2	0.051
				344	0.291
				345	0.177
				346	0.215
				347	0.152
				348	0.089
				349 / 1	0.076
				349/2	0.076
				350	0.038
				351	0.076
				352	0.076
				353	0.240
				354	0.177
				355 / 1	0.126
				355 / 2	0.177
				356 / 1	0.063
				356/2	0.101
				357	0.278
				358	0.038
				359	0.025
				360	0.025
				361	0.038
				362	0.076
				363 / 1	0.089
				363/2	0.063
				364	0.152
				365	0.126

1 Magnut	2 Magnut	3 Magnut	Pilana Safinur	5	6
Meerut	Meerut	Meerut	Pilana Sofipur	366	0.708
				367	0.316
				368	0.240
				369	0.291
				370	0.367
				371	0.139
				372	0.202
				373	0.329
				374 / 1	0.342
				374 / 2	0.342
				375 / 1	0.342
				375 / 2	0.342
				376	0.101
				377	0.190
				378	0.543
				379	0.152
				380 / 1	0.076
				380/2	0.531
				380/3	0.443
				381 / 1	0.683
				381/2	0.354
				381/3	0.076
				382 / 1	0.253
				382/2	0.253
				382/3	0.177
				383	0.911
				384	0.025
				385 / 1	0.291
				385 / 2	0.455
				386	0.379
				387	0.531
				388	0.493
				389	0.443
				390	0.796
				391	0.899
			Total	299	82.340
			Mamipur	470	0.443
				471	0.063
				472	0.101
				473	0.114
				474	0.101
				475	0.316
				476	0.152
				477	0.152
	1		1	411	U.114
				478 479	0.038 0.051

1 Meerut	2 Meerut	3 Meerut	4 Mamipur	5 481	6 0.152
				482	0.063
				483	0.63
				484	0.114
				485	0.114
				486	0.114
				487	0.151
				488	0.089
				489	0.076
				490	0.076
	+			491	0.266
				492	0.013
				493	0.126
				494	0.506
				495	0.139
	+		+	496	0.126
	+			497	0.005
	+		+	498	0.089
				499	0.038
				500	0.139
				501	0.063
				502	0.215
				503	0.152
				504	0.190
				505	0.038
				506	0.101
				507	0.101
				508	0.126
				509	0.164
				510	0.038
				511	0.026
				512	0.025
				513	0.114
				514	0.443
				515	0.240
				516	0.038
				517	0.025
				518	0.038
				519	0.038
				520	0.025
				521	0.608
			Total	52	6.924
			Uldepur	6	0.449
				7	0.269
				8	0.022
			T	9 M	0.350
				38 M	0.800

1 Meerut	2 Meerut	3 Meerut	4 Uldepur	5 39	6 0.349
	+		1	40	0.075
	+			41	0.499
				42 / 1	0.139
				42/2	0.089
				43/1	0.341
				43/2	0.341
				43/3	0.341
				43/4	0.341
				44	0.379
				45	0.051
				46	0.041
				47	1.594
				48 / 1	0.316
				48/2	0.063
				49	0.582
				50 / 1	0.595
				50/2	0.595
				50/3	0.595
				50 / 4	0.595
				50 / 5	0.018
				50 / 6	0.448
				50 / 7	0.417
				51	1.043
				52	1.714
				53	0.982
				54	0.379
				55	0.395
				56	0.211
				57 / 1	0.595
				57/2	0.595
				57/3	0.089
				57 / 4	0.278
				57 / 5	0.253
				57/6	0.240
				58	0.076
				59	1.515
				60	0.745
				61	0.244
				62	1.112
				63	0.019
				64	3.853
				65	0.060
				66 / 1	0.025
				66/2	0.595
				66/3	0.595
				66 / 4	0.405

1	2	3	4	5	6
Meerut	Meerut	Meerut	Uldepur	66 / 5	0.595
				66 / 6	0.595
				67	0.405
				68	0.038
				69	0.051
				70	0.063
				71	0.038
				72	1.982
				73	0.006
				74	2.640
				75	0.014
				76	0.019
				77	0.037
				78	0.871
				79	0.022
				80	1.056
				81	1.101
				82	0.329
				83	0.106
				84	2.432
				85	1.583
				86	0.052
				87	1.190
				88	1.180
				89	1.415
				90	0.025
				91 / 1	0.337
				91/2	0.337
				91/3	0.337
				91 / 4	0.201
				91 / 5	0.015
				92 / 1	0.305
				92/2	0.010
				93	0.819
				94	0.047
				95	1.411
				96	2.110
				97	3.689
				98	1.976
				99	1.167
				100	1.016
				101	0.060
				102	2.333
				104	2.043
				105 / 1	0.342
				105/2	0.456
				105/3	0.240

1	2	3	4	5	6
Meerut	Meerut	Meerut	Uldepur	106	0.790
				107	1.607
				108	0.148
				109 / 1	0.114
				109/2	0.063
				110 / 1	0.582
				110/2	0.089
				111	0.101
				112	0.240
				113	2.049
				114	0.126
				115	0.671
				116	0.252
				117	0.232
				118	2.029
				119	0.038
				120	1.663
				121	6.063
				122	2.987
				123 M	3.003
				129	0.862
				130	3.316
				131	2.622
				132	1.050
				133	0.038
				135	0.017
				136	0.608
				137/1 M	0.400
				137/2 M	0.355
			Total	128	95.735
			Mahiuddinpur Lalsana	1	2.549
				2	0.038
				3	1.489
				4	0.063
				5	0.914
				6	0.107
				7	1.043
				8	0.983
				9	0.041
				10	0.696
				11	2.010
				12	0.199
				13	0.911
				14	0.078
				15	0.158
				16	0.136
				10	0.031

1 Meerut	2 Meerut	3 Meerut	4 Mahiuddinpur	5 17	6 1.996
			Lalsana		0.000
			+	18	0.089
				19	1.586
				20	0.752
				21	0.846
				22	0.181
				23	0.563
				24	1.182
				25	0.398
				26 / 1,2	0.742
				26/3	0.371
				26 / 4	0.237
				27	1.170
				28	1.008
				29/1	1.729
				29/2	1.859
				29/3	0.282
				30	1.119
				31	0.586
				32	0.025
				33	0.228
				34	1.521
				35	0.038
				36	0.301
				37/1	0.137
				37/2	0.371
				37/3	0.371
				38	0.718
				39	0.798
				40	0.326
				41/1	1.000
				41/2	0.869
				41/3	0.253
				42	0.917
				43	0.054
				44	0.468
				45	0.607
				46 M	1.759
				47 M	1.000
				47 / 1 M	2.596
				48	0.708
				49	0.632
				50	1.808
				51	1.296
				52	0.016
				53	0.832

1 Meerut	2 Meerut	3 Meerut	4 Mahiuddinpur	5 54	6 1.804
ivicerui	Meerut	Meerut	Lalsana		
				55	0.199
				56	2.064
				57	1.050
				58	1.534
				59	0.485
				60	0.746
				61	0.240
				62	0.496
				63	1.496
				64	1.493
				65	1.880
				66	2.513
				67	0.816
				68	0.164
				69	0.920
				70	1.549
				71	0.563
				72	0.211
				73	0.278
				74	0.016
				75	1.039
				76	0.304
				77	3.078
				78	0.980
				79	1.126
				80	1.170
				81	0.007
				82	1.619
				83	0.443
				84	0.006
				85	1.107
				86	0.034
				87	0.423
				88	0.360
				89	0.051
				90	0.501
				91	0.026
				92	0.063
				93	0.152
				94 / 1	0.822
				94 / 2	0.536
				95	0.028
				96	0.019
				97	1.098
				98	1.031
				99	2.206
				100	0.146

1	2	3	4	5	6
Meerut	Meerut	Meerut	Mahiuddinpur Lalsana	101	0.044
				102	0.177
				103	1.894
				104	0.557
				105	0.544
				106	0.028
				107	1.337
				108	0.033
				109	1.827
				110	0.083
				111	2.368
				112	0.331
				113	0.317
				114	0.797
				115	0.721
				116 M	0.107
				116/3 M	0.202
				117	0.632
				118	0.642
				119	0.059
				120	0.028
				121	0.163
				122	0.063
				123	0.111
				124	0.443
				125	0.153
				126	1.037
				127	1.143
				128	0.051
				129	0.585
				130	0.342
				131	0.310
				132	0.443
				133	0.013
				134	2.593
				135	0.335
				136	0.019
				137	0.202
				138	0.152
				139	1.286
				140	0.060
				141	1.026
				142	0.054
				143	0.854
				144	0.051
				145	0.041
				146	1.739
				147	0.025

1 Meerut	2 Meerut	3 Magnut	4 Mahiuddinpur	5 148	6 0.267
Meerut	Meerut	Meerut	Lalsana		
				149	0.116
				150	0.095
				151 / 1	0.051
				151/2	0.152
				152	0.215
				153	0.069
				154	0.379
				155	0.213
				156	0.772
				157	1.170
				158	0.038
				159	0.240
				160	0.060
				161	0.013
				162	3.075
				163	0.019
				164	0.342
				165	0.268
				166	0.848
				168	0.544
				169	0.711
				204	0.041
				205	0.334
				206	0.577
				207	1.619
				208	2.121
				209	0.062
				210	0.013
				211	0.057
				212	0.626
				213	0.866
				214	0.533
				215	1.033
				216	1.167
				217	0.013
				218	0.038
				219	0.628
			+	220	1.421
				221	0.967
				222	0.737
				223	0.006
				224	0.000
			+	225	0.013
				225	0.051
				220	
				227	1.186
				228	1.151 0.278

1	2	3	4	5	6
Meerut	Meerut	Meerut	Mahiuddinpur Lalsana	230	0.316
				231	0.009
				232	0.110
				233	0.569
				234	0.606
				235	0.052
				236	0.085
				237	2.213
				238	0.046
				239	0.031
				240	0.011
				241	1.193
				242	0.029
				243	0.017
				244	0.063
				245	0.921
				246	0.891
				247	2.252
				248	0.829
				249	1.533
				250	0.044
				251	0.054
				252	0.028
				253	1.964
				254	0.033
				255	0.951
				256	0.210
				257	0.908
				258	1.227
				259	0.060
				260 / 1	1.265
				260/2 M	3.000
				261	0.253
				262	2.175
				263	0.772
				264	0.569
				265	0.019
				266	0.620
				267 / 1	0.013
				267/2 M	0.405
				268 M	0.405
				269 M	0.405
				270 M	0.200
				271 M	0.354
				272 M	0.101
				273	0.014
			1	274 M	0.759
			Total	254	165.858

1	2	3	4	5	6
Meerut	Sardhana	Daurala	Mukrarbpur Palahera	276 M	0.759
				277	0.291
				278	0.063
				279	0.673
				280 M	0.190
				572 M	0.405
				573	0.063
				574	1.531
				577 M	0.239
				581 / 1	0.253
				581/2	0.253
				581/3	0.253
				581 / 4	0.114
				596 M	0.126
				597	0.081
				598	0.063
				599 M	0.051
				671/1 M	0.126
			Total	18	5.292

 $\operatorname{NOTE}$ : — A site plan of the area specified above may be inspected in the Office of the Collector, Meerut.

By order,

JITENDRA KUMAR,

Pramukh Sachiv.